

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe**

Band (Jahr): **30 (1914)**

Heft 31

PDF erstellt am: **27.06.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

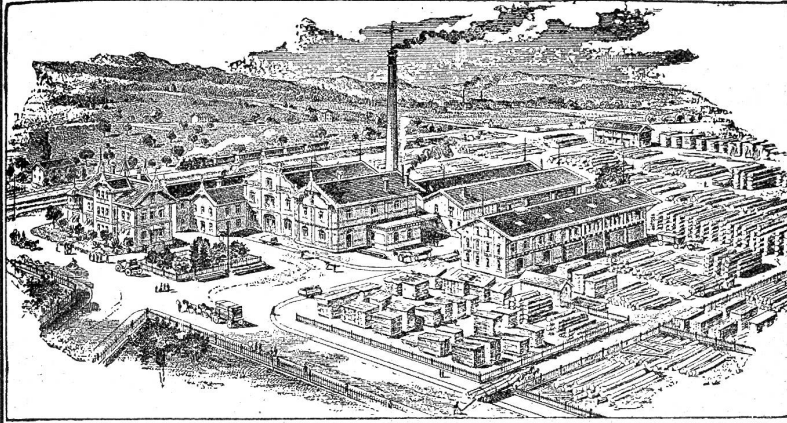
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Ed. Eisenring, Gossau (St. Gallen)

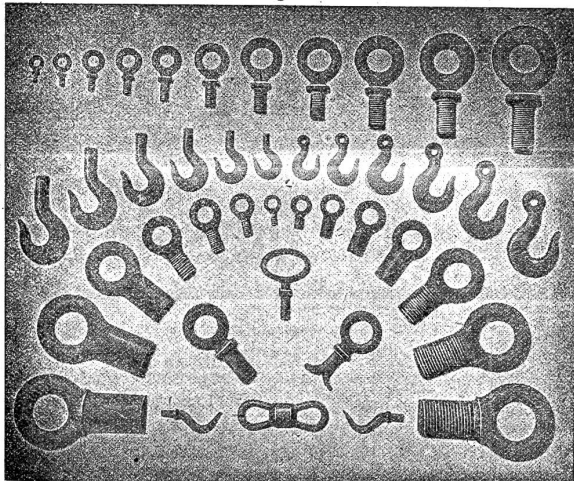
Holzhandlung, Säge- und Hobelwerk, Baugeschäft, Eisenbeton, Schreinerei und Glaserei ————— Telefon Nr. 26



Krallentäfer  
Englische Riemen  
Amerikanische Pitch-pine-Rift-,  
Halb-Rift- und Douglas-Rift-Riemen  
Parquetböden)

Fertige Türen 2703  
„ Fenster  
„ Jalousieläden  
Fusslambrien, Verkleidungen  
Kehl- und Gesimsleisten  
nach Katalog und Zeichnung.  
Fertige Treppentritte in Buchen- u. Eichenholz  
Geschnittenes Bauholz nach Liste  
in Tanne, Lärche, Eiche u. Pitch-pine.  
Grosses Lager in Schnittwaren  
in jeder Dimension und Holzart, u. a.:  
Tanne, Eichen, Buchen, Lärchen, Föhren etc. etc.  
Trockenanlagen :: Dämpferei

## Gesellschaft der L. von Roll'schen Eisenwerke in Gerlafingen



### Gesensschmiede und Presserei

für Massenartikel wie  
Schraubenschlüssel  
Lasthaken 1479  
Aufhängeringe  
Kurbelwellen  
Spannschlösser  
Rohrflanschen  
Schraubzwingen etc.

### Schmiede-Werkstätte

für Maschinenstücke aller Art  
aus Schweisseisen oder  
Fluss-Stahl  
in zweckentpr. Qualitäten

### Zu verkaufen.

Ca. 8—10 m<sup>3</sup>

Eichen-, Kirschbaum-  
Ahorn- und  
Birnbaum Bretter

30—90 mm geschnitten, sowie  
einige m<sup>3</sup>

Buchen- und

Nussbaumstämme,

welche nach Wunsch geschnit-  
ten werden. [3017

A. Meyer, Sägerei,  
Herbetswil (Solothurn).

### Abonnements

auf die

„Ill. Schweiz. Handwerker-Ztg.“  
werden stets entgegen genommen

# P

itch-Pine

Yellow-Pine

Eichen aller Provenienzen

Schwed. Hobellichte

Mahagoni

und andere exotische Hölzer

## Ad. Messerschmitt

Holzgrosshandlung  
Pratteln b. Basel

# Kalk- u. Zementfabriken C. Hürlimann, Brunnen.

Telegramm-Adresse: **Hürlimann Brunnen**

638a

Telephon Nr. 46

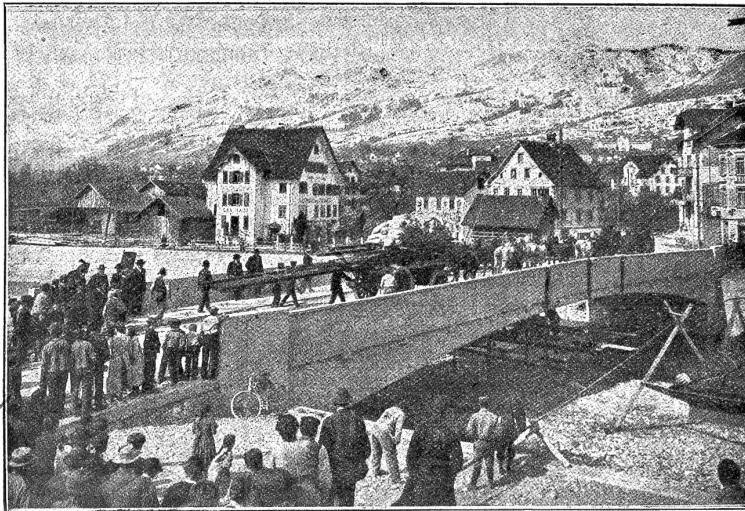
## Prima Portlandzement

mit hoher Anfangsfestigkeit und konstanter Nacherhärtung, schöne Farbe, grosse Ausgiebigkeit, und Plastizität, vorzüglich geeignet für **Zementwarenfabrikation, Eisenbetonbau und Foundationen.**

## Hydraulischer Kalk

seit 1881 bewährte ganz vorzügliche Qualität. Kombinierte Wagen mit Beilad von Gips (Marke Ennetmoos) Grenoble (Marke Fisch).

**Belastungsprobe der Betonbrücke in Vorder-Ibach,** 15. April 1913 (siehe Abbildung sowie Bericht der Schweiz. Bauzeitung vom 27. Dezember 1913).



Auszug aus dem offiziellen Bericht.

Ersteller: **Maillart & Co., Zürich.**

Zementlieferant: **C. Hürlimann in Brunnen**

Lichte Spannweite: **36 m.**

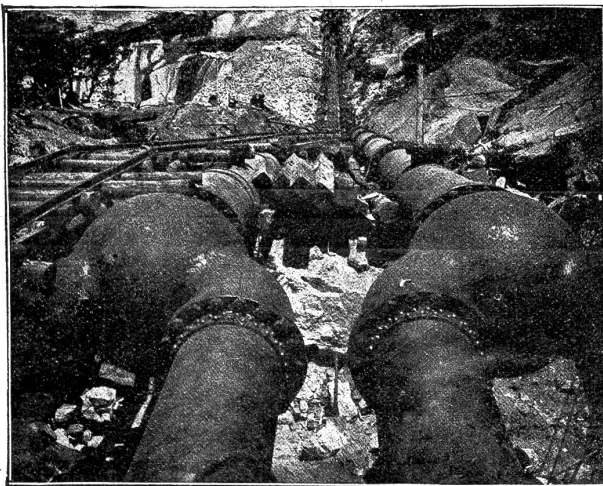
Für die Belastung wurde eine Einzelast von 360 resp. 480 Zentner (ohne Gewicht der Bespannung von 16 Pferden) angenommen. Die Einsenkung bei der Belastung mit 360 Ztr. betrug an den Konsolen-Enden (3 m rechts und links der Brückenmitte) 2,0 mm (rechte Konsole) resp. 2,2 mm (linke Konsole) und in der Mitte der Brücke 2,2 mm.

Die Vollast von 480 Zentner (ohne Bespannung) senkte die Konsolen-Enden um 3 resp. 3,5 mm und die Brückenmitte um 4,0 mm.

### Referenzen:

Muotakorrekktion mit 8 Betonbrücken, Silo-Anlage in Altdorf, Rückversicherungs-Gebäude in Zürich und Technische Hochschule in Zürich, etc.]

# Mannesmannröhren - Werke Düsseldorf



Turbinenleitung Big Creek, Los Angeles (Californien).

Uebergang von 2 Rohrleitungen auf 4 2517 a  
mittels Y Röhren aus Stahlguss

Gesamtgewicht der Lieferung 3700 Tonnen.

Bisher geliefert

## 125 Turbinen-Leitungen



### Nahtlose Röhren

bis 300 mm lichte Weite.

### Geschweisste Röhren

bis zu den grössten Durchmessern.



Vertreter:

## B. Meyer - Zürich

Postfach Bahnhof - Telephon 110,24